# PATENT ABSTRACTS JAPAN

(11)Publication number:

2004-055464

(43)Date of publication of application: 19.02.2004

(51)Int.CI.

H01R 12/16

(21)Application number: 2002-214321

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC WORKS

LTD

(22)Date of filing:

23.07.2002

(72)Inventor: TANAKA HIROHISA

TAKEYAMA HIDETOSHI

**OKURA KENJI** 

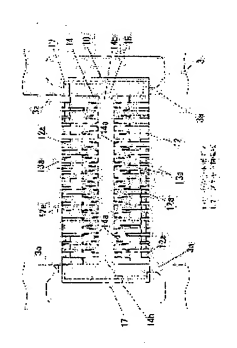
TANAKA HISANOBU SHINOYA MASATO

# (54) LOW STATURE TYPE CONNECTOR

# (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a low stature type connector having high strength to twisting or cracking while reducing its thickness.

SOLUTION: The low stature type connector is composed of a socket installed on either one of two printed wiring boards, and a header installed on the other printed wiring board and united to the socket. The socket is equipped with a synthetic resinous socket body 10 holding contacts contacting with a post provided on the header. The socket body 10 is rectangular in plane view, and the contacts are arranged in a row on both side edges in a width direction of the socket body 10. On both side edges in a longitudinal direction, a metallic socket reinforcing plate 17 is embedded by insert-molding. The thickness direction of the socket body 10.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

16.01.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

(19) 日本国特許庁(JP)

# (12) 公 開 特 許 公 報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2004-55464 (P2004-55464A)

(43) 公開日 平成16年2月19日 (2004.2.19)

(51) Int.Cl.7 HO1R 12/18 F 1

HO1R 23/68

テーマコード (参考)

303D 5E023

審査請求 未請求 請求項の数 10 〇L (全 19 頁)

(21) 出題番号 (22) 出題日

特題2002-214321 (P2002-214321) 平成14年7月23日 (2002.7.23)

(71) 出題人 000005832

松下電工株式会社

大阪府門其市大字門其1048番地

(74) 代理人 100087767

弁理士 西川 惠清

(74) 代理人 100085604

弁理士 森 厚夫

田中 博久 (72) 発明者

大阪府門真市大字門真1048番地松下電

工株式会社内

(72) 発明者 竹山 英俊

三重県久居市野村町372-95

(72) 発明者 大倉 傑治

大阪府門真市大字門 其1048番地松下電

工株式会社内

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】低背型コネクタ

#### (57)【要約】

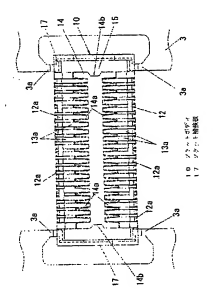
Ē

【課題】 薄型化しながらもねじれや割れに対する強度が 高い低背型コネクタを提供する。

【解決手段】低背型コネクタは、2枚の印刷配線基板の 一方に実装されるソケットおよび他方に実装されてソケ ットに結合されるヘッダとからなる。ソケットは、ヘッ ダに設けたポストに接触するコンタクトを保持した合成 樹脂成形品のソケットボディ10を備える。ソケットボー ディ10は平面視が長方形状であって、ソケットボディ 10の幅方向の両側縁にコンタクトが列設され、長手方 向の両側縁には金属製のソケット補強板17がインサー ト成形により埋入される。ソケット補強板 17の厚み方 向はソケットボディ10の厚み方向に交差する。

【選択図】

図1



# 【特許請求の範囲】

# 【請求項1】

2枚の印刷配線基板の一方に実装されるソケットおよび他方に実装されてソケットに結合 されるヘッダとからなり両印刷配線基板に形成した電気回路を互いに接続する低背型コネ クタであって、ソケットは、ヘッダに設けたポストに接触するコンタクトを保持した合成 樹脂成形品のソケットポディと、ソケットボディの周部のうちコンタクトが配列されてい ない部位に埋入された金属製のソケット補強板とを備え、ソケット補強板の厚み方向はソ ケットボディの厚み方向に交差していることを特徴とする低背型コネクタ。

# 【請求項2】

前記ソケット補強板は、ソケットボディから印刷配線基板の表面に沿って突出し印刷配線 10 基板に形成した導電パターンに半田固定される固定片を備えることを特徴とする請求項1 記載の低背型コネクタ。

# 【請求項3】

前記ソケット補強板の一部は前記ソケットボディにおいて前記ヘッダとの結合時にヘッダ の一部に対面する部位に露出し、ソケット補強板とヘッダとが対面する部位の一方に係止 穴が形成され他方には係止穴に係合して前記ソケットとヘッダとを結合状態に保つ係止突 起が突設されていることを特徴とする請求項1記載の低背型コネクタ。

# 【請求項4】

2枚の印刷配線基板の一方に実装されるソケットおよび他方に実装されてソケットに結合 されるヘッダとからなり両印刷配線基板に形成した電気回路を互いに接続する低背型コネ 20 クタであって、ヘッダは、ソケットに設けたコンタクトに接触するポストを保持した合成 樹脂成形品のヘッダボディと、ヘッダボディの周部のうちポストが配列されていない部位 に圧入保持される金属製のヘッダ補強板とを備えることを特徴とする低背型コネクタ。

#### 【請求項5】

前記へッダ補強板は、前記印刷配線基板に半田固定される固定片と、前記ヘッダボディに 圧入される圧入片と、固定片と圧入片との間に介在して印刷配線基板とヘッダボディとの 距離を変化させる方向に撓み可能な連結片とを備えることを特徴とする請求項4記載の低 背型コネクタ。

# 【請求項6】

前記ヘッダ補強板が前記圧入片を一対備え、ヘッダボディに形成した保持突起が両圧入片 30 の間に挟持されることを特徴とする請求項5記載の低背型コネクタ。

## 【請求項7】

2枚の印刷配線基板の一方に実装されるソケットおよび他方に実装されてソケットに結合 されるヘッダとからなり両印刷配線基板に形成した電気回路を互いに接続する低背型コネ クタであって、ヘッダは、ソケットに設けたコンタクトに接触するポストを保持した合成 樹脂成形品のヘッダボディと、ヘッダボディの周部のうちポストが配列されていない部位 に埋入された金属製のヘッダ補強板とを備え、ヘッダ補強板の厚み方向はヘッダボディの 厚み方向に交差していることを特徴とする低背型コネクタ。

# 【請求項8】

前記ヘッダ補強板の一部は前記ヘッダボディにおいて前記ソケットとの結合時にソケット 40 の一部に対面する部位に露出し、ヘッダ補強板とソケットとが対面する部位の一方に係止 穴が形成され他方には係止穴に係合して前記ソケットとヘッダとを結合状態に保つ係止突 起が突設されていることを特徴とする請求項4または請求項7記載の低背型コネクタ。

# 【請求項9】

前記ソケットは、前記ヘッダに設けた前記ポストに接触する前記コンタクトを保持した合 成樹脂成形品のソケットボディと、ソケットボディの周部のうちコンタクトが配列されて いない部位に埋入された金属製のソケット補強板とを備え、ソケット補強板の厚み方向は ソケットボディの厚み方向に交差し、ソケット補強板と前記ヘッダ補強板とはソケットと ヘッダとの結合時に互いに対面する部位に配置され、ヘッダ補強板とソケット補強板との 一方に係止穴が形成され他方には係止穴に係合して前記ソケットとヘッダとを結合状態に 50

保つ係止突起が突設されていることを特徴とする請求項4または請求項7記載の低背型コネクタ。

## 【請求項10】

前記係止穴は一端面が閉塞されていることを特徴とする請求項3または請求項7または請求項9のいずれか1項に記載の低背型コネクタ。

# 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、低背型コネクタに関するものである。

[0002]

【従来の技術】

近年、2枚の印刷配線基板(フレキシブル基板を含む)を対向させた形で両印刷配線基板に形成した電気回路を互いに接続するために低背型コネクタが用いられている。低背型コネクタは、互いに接続される一方の印刷配線基板に実装されるソケットと、他方の印刷配線基板に実装されるヘッダとを備える。ソケットは印刷配線基板に形成した電気回路に接続される複数個のコンタクトを備え、ヘッダは印刷配線基板に形成した電気回路に接続されるとともにソケットに設けたコンタクトに接触させる複数個のポストを備える。

[0003]

この種の低背型コネクタは、印刷配線基板を用いる電気機器の小型化に伴って、ソケットおよびヘッダの実装面積の狭小化が要求され、また両印刷配線基板の間の距離を小さくす 20 るために低背化が要求されている。たとえば、コンタクトに電気的に接続されているソケットの端子のピッチおよびポストに電気的に接続されているヘッダの端子のピッチを 0.3~0.5 mmに狭ピッチ化したソケットおよびヘッダが提供されている。また、ソケットにヘッダを結合した状態での厚み寸法(いわゆる、スタッキング高さ)が 1.5 mm以下(1.2 mm、1.0 mmなど)である低背のコネクタも提供されている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、端子の狭ピッチ化およびスタッキング高さの低背化に対する要求は強く、スタッキング高さについては1.0mm未満のものが要求されてきている。このような要求に応えようとすれば、ソケットにおいてコンタクトを保持する合成樹脂成形品のソケッ 30トボディ、あるいはヘッダにおいてポストを保持する合成樹脂成形品のヘッダボディの厚み寸法も小さくしなければならず、ソケットボディやヘッダボディの強度が非常に小さくなって実用強度を維持できなくなる可能性がある。つまり、ソケットボディやヘッダボディが薄型化すると、取扱時あるいは実装時に生じる応力によって、ソケットボディやヘッダボディにねじれや割れが生じる可能性が高くなる。

[0005]

本発明は上記事由に鑑みて為されたものであり、その目的は、薄型化しながらもねじれや 割れに対する強度が高い低背型コネクタを提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】

情球項1の発明は、2枚の印刷配線基板の一方に実装されるソケットおよび他方に実装されてソケットに結合されるヘッダとからなり両印刷配線基板に形成した電気回路を互いに接続する低背型コネクタであって、ソケットは、ヘッダに設けたポストに接触するコンタクトを保持した合成樹脂成形品のソケットボディと、ソケットボディの周部のうちコンタクトが配列されていない部位に埋入された金属製のソケット補強板とを備え、ソケット補強板の厚み方向はソケットボディの厚み方向に交差していることを特徴とする。

[0007]

請求項2の発明は、請求項1の発明において、前記ソケット補強板は、ソケットボディから印刷配線基板の表面に沿って突出し印刷配線基板に形成した導電パターンに半田固定される固定片を備えることを特徴とする。

10

20

# [0008]

請求項3の発明は、請求項1の発明において、前記ソケット補強板の一部は前記ソケット ボディにおいて前記ヘッダとの結合時にヘッダの一部に対面する部位に露出し、ソケット 補強板とヘッダとが対面する部位の一方に係止穴が形成され他方には係止穴に係合して前 記ソケットとヘッダとを結合状態に保つ係止突起が突設されていることを特徴とする。

[0009]

請求項4の発明は、2枚の印刷配線基板の一方に実装されるソケットおよび他方に実装されてソケットに結合されるヘッダとからなり両印刷配線基板に形成した電気回路を互いに接続する低背型コネクタであって、ヘッダは、ソケットに設けたコンタクトに接触するポストを保持した合成樹脂成形品のヘッダボディと、ヘッダボディの周部のうちポストが配 10 列されていない部位に圧入保持される金属製のヘッダ補強板とを備えることを特徴とする

[0010]

請求項5の発明は、請求項4の発明において、前記へッダ補強板は、前記印刷配線基板に 半田固定される固定片と、前記ヘッダボディに圧入される圧入片と、固定片と圧入片との 間に介在して印刷配線基板とヘッダボディとの距離を変化させる方向に撓み可能な連結片 とを備えることを特徴とする。

[0011]

請求項6の発明は、請求項5の発明において、前記ヘッダ補強板が前記圧入片を一対備え 、ヘッダボディに形成した保持突起が両圧入片の間に挟持されることを特徴とする。

[0012]

請求項7の発明は、2枚の印刷配線基板の一方に実装されるソケットおよび他方に実装されてソケットに結合されるヘッダとからなり両印刷配線基板に形成した電気回路を互いに接続する低背型コネクタであって、ヘッダは、ソケットに設けたコンタクトに接触するポストを保持した合成樹脂成形品のヘッダボディと、ヘッダボディの周部のうちポストが配列されていない部位に埋入された金属製のヘッダ補強板とを備え、ヘッダ補強板の厚み方向はヘッダボディの厚み方向に交差していることを特徴とする。

[0013]

請求項8の発明は、請求項4または請求項7の発明において、前記ヘッダ補強板の一部は前記ヘッダボディにおいて前記ソケットとの結合時にソケットの一部に対面する部位に露 30 出し、ヘッダ補強板とソケットとが対面する部位の一方に係止穴が形成され他方には係止穴に係合して前記ソケットとヘッダとを結合状態に保つ係止突起が突設されていることを特徴とする。

[0014]

請求項9の発明は、請求項4または請求項7の発明において、前記ソケットは、前記ヘッダに設けた前記ポストに接触する前記コンタクトを保持した合成樹脂成形品のソケットボディと、ソケットボディの周部のうちコンタクトが配列されていない部位に埋入された金属製のソケット補強板とを備え、ソケット補強板の厚み方向はソケットボディの厚み方向に交差し、ソケット補強板と前記ヘッダ補強板とはソケットとヘッダとの結合時に互いに対面する部位に配置され、ヘッダ補強板とソケット補強板との一方に係止穴が形成され他40方には係止穴に係合して前記ソケットとヘッダとを結合状態に保つ係止突起が突設されていることを特徴とする。

[0015]

請求項10の発明は、請求項3または請求項8または請求項9において、前記係止穴は一端面が閉塞されていることを特徴とする。

[0016]

【発明の実施の形態】

(第1の実施の形態)

本実施形態において説明するコネクタは、異なる印刷配線基板 (フレキシブル基板を含む) にそれぞれ表面実装されるソケットとヘッダとからなり、ソケットとヘッダとを結合す 50

ることによって、両印刷配線基板を対向させた形で両印刷配線基板に形成された電気回路 を互いに接続する。

[0017]

ソケット1は、図2ないし図7に示すように、平面視が長方形状である合成樹脂成形品の ソケットボディ10を備え、ソケットボディ10の長手方向に沿った2辺にそれぞれ多数 個ずつのコンタクト11が列設されている。ソケットボディ10は、矩形枠状の外周壁1 2を有し、外周壁12の厚み方向の一面には底壁13が形成されている。さらに、外周壁 12の内側には平面視が矩形状である保持台14が底壁13から突設され、外周壁12と 保持台14との間に嵌合溝15が形成されている。嵌合溝15はソケットボディ10の長 手方向に沿った中心線に対して対称となり、かつソケットボディ10の幅方向に沿った中 10 心線に対して対称となる形状に形成されている。また、嵌合溝15の四隅には嵌合溝15 の開口面から底壁13に向かって開口面積を小さくするように傾斜した案内面15 aが形 成されている。外周壁12において嵌合溝15の開口面側および外側面に跨る部位には各 コンタクト11の一部を保持する保持溝12aが形成される。また、ソケットボディ10 の底壁13において嵌合溝15と保持台14とに跨る部位には各コンタクト11に対応す る部位に貫孔13aが形成される。保持台14には貫孔13aに対応する部位において各 コンタクト11を互いに分離する分離溝14aが形成される。つまり、分離溝14aにお ける底壁13側の開口は貫孔13aの一部になる。さらに、ソケットボディ10の長手方 向の各端部には幅方向の異なる端部において底壁13の外側面から位置決め脚16が突設 される。位置決め脚16は印刷配線基板(図示せず)に形成した位置決め孔に挿入され、 印刷配線基板に対するソケット1の位置決めを行う。したがって、位置決め脚16は位置 決め孔への挿入が容易になるように先細り形状に形成されている。

[0018]

ところで、ソケットボディ10の厚み寸法は、たとえば0.8mmであって、きわめて低背であり、合成樹脂のみで形成すると強度が小さくなり、ねじれや割れが発生する可能性が高くなる。そこで、本実施形態では、図1に示すように、ソケットボディ10における長手方向の両端縁に、金属板からなるソケット補強板17をインサート成形によって埋入してある。すなわち、帯状の金属板(フーブ材)3における各ソケットボディ10に対応する位置に、図8および図9に示す形状のソケット補強板17を一対ずつ形成するとともに、金属板3においてソケット補強板17に対応する部位にソケットボディ10をインサート成形により同時一体に設ける。図1から明らかなように、金属板3にはソケット補強板17の両端部に連続する連結片3aが形成されており、ソケットボディ10のインサート成形後には連結片3aが形成されており、ソケットボディ10が金属板3から分離される。また、ソケット補強板17はソケットボディ10の長手方向の両端縁の略全長に亘って埋入される。

[0.019]

ソケット補強板17には、図10のようにソケットボディ10の長手方向の両端部において外周壁12の内周面に露出する主片17aを有している。主片17aは保持台14の外周面に対向する形で嵌合溝15の内側に露出しており、主片17aの長手方向の中央部(つまり、ソケットボディ10の幅方向の中央部)には、嵌合溝15から凹没する保止穴17bが形成されている。保止穴17bは主片17aの長手方向に長い長穴状であって、主片17aを打ち出すことにより形成される。保止穴17bの開口形状は矩形、円形、円形などとすればよく、保止穴17bが貫通していないことによって、ソケットボディ10の成形時には係止穴17bが貫通していないことによって、ソケットボディ10の成形時には係止穴17bの開口面を塞ぐように金型を形成しておくだけでスライドコアを用いることなくソケットボディ10とソケット補強板17との同時一体成形が可能になる。主片17aの長手方向の両端部には、主片17aの一個縁(ソケットボディ10の底壁13側の側縁)から主片17aの厚み方向の一面側に延長され、さらにソケットボディ10の幅方向の外向きに延長されたし字状の固定片17cが形成される。図3によって明らかなように固定片17cの大部分はソケットボディ10の厚み方向の裏面(底壁13の外側面)に露出する。ソケットボディ10の成形時には、固定片17cが金属板3の連結50

片3aに連続するのであって、固定片17cの先端部をソケットボディ10の幅方向の両 側面から突出させた形で、連結片3aと固定片17cとが切断される。

[0020]

ソケットボディ10に保持されるコンタクト11は、図6に示す形状に形成され、ソケッ トボディ10の幅方向の各一方の側面であってソケットボディ10の厚み方向における底 壁13側から外向きに突出する端子片11aを備えるとともに、保持台14に形成した分 離溝14aに一部が挿入される接触片11bを備える。接触片11bは分離溝14aの内 部において貫孔13a寄りに配設されたばね片11cの一端に連続し、ばね片11cの他 端部は外周壁12の内周面に沿って立ち上がる。また、端子片11aとばね片11cとの 間にはソケットボディ10に設けた保持溝12aに圧入保持される固定片11dが設けら 10 れる。端子片11aと固定片11dとばね片11cと接触片11bとは連続一体になるよ うに金属板により形成される。ここに、接触片11bの先端部は、分離溝14aから突出 して嵌合溝15の中に露出し、ばね片11cにおいて外周壁12の内周面に沿って立ち上 がる部位に対面する。つまり、嵌合溝15の内部において接触片11bの先端部とばね片 11 cの一部との間に間隙が形成される。

[0021]

一方、ヘッダ2は、図11ないし図16に示すように、平面視が長方形状である合成樹脂 成形品のヘッダボディ20を備え、ヘッダボディ20の長手方向に沿った2辺にそれぞれ 多数個ずつのポスト21が列設されている。ヘッダボディ20は、矩形枠状の外周壁22 を有し、外周壁22の厚み方向の一面は底壁23により閉塞される。ヘッダボディ20の 20 外周壁22はヘッダボディ10に設けた嵌合溝15に挿入可能となるように形状および寸 法が設定されている。ヘッダボディ20の幅方向の両側部における外周壁22の厚み寸法 は、ソケットボディ10の幅方向の両側部における嵌合溝15の幅寸法よりも小さく設定 され、嵌合溝15の中でコンタクト11における接触片11bの先端部とばね片11cの 一部とが対向する部位の間隙の寸法にほぼ等しくなっている。ソケットボディ10の長手 方向の両端部における底壁23の外側面には幅方向の異なる端部でそれぞれ位置決め脚2 7が突設される。位置決め脚27は印刷配線基板(図示せず)に形成した位置決め孔に挿 入されヘッダ2を位置決めする。

[0022]

さらに、ヘッダボディ20の長手方向の両端部における外周壁22の内側面には保持凹所 30 22aが形成される。保持凹所22aの底面中央部には平面視T字状の保持突起24が突 設される。つまり、保持突起24は、保持凹所22aの底面中央部から突出する軸片24 aを有するとともに、軸片 2 4 a の先端部から外周壁 2 2 の延長方向の両側に突出した張 出片24bを有するT字状に形成され、保持凹所22aの底面と張出片24bとの間に間 隙を形成する。また、張出片24bの先端部には張出片24bの先端に向かってヘッダボ ディ20の底壁23に近付く向きに傾斜した案内面24cが形成される。保持凹所22a に対応する部位では底壁23に貫通孔23aが形成される。貫通孔23aは保持突起24 の両側に形成され1つの保持突起24について2個の貫通孔23aが形成される。図17 に示すように、外周壁 2 2 の外側面であって保持凹所 2 2 a の裏面となる部位には嵌込凹 所22bが形成され、外周壁22において保持凹所22aと嵌込凹所22bとに跨る部位 40 には連絡溝22cが形成されている。連絡溝22cは外周壁22の延長方向において保持 凹所22aおよび嵌込凹所22bよりも狭幅に形成される。

ヘッダボディ20はソケットボディ10と同様に厚み寸法が小さく、ヘッダボディ20の 厚み寸法はたとえば0.58mmになる。そこで、ヘッダボディ20における長手方向の 両端部にはソケットボディ10と同様に金属板からなるヘッダ補強板25が装着される。 ヘッダ補強板25は、図18および図19に示すように、固定片25aから直交方向に固 定片25aと同幅で立ち上がる立上片25bを有し、立上片25bの先端緑には立上片2 5 b よりも狭幅であって断面弧状に形成された連結片 2 5 c が設けられる。立上片 2 5 b の厚み方向において連結片25cの先端部は固定片25aとは反対側に延長されており、

固定片25aと立上片25bと連結片25cとの全体としての側面形状はS字状になっている。さらに、連結片25cの先端縁の両端部には立上片25bに対向する一対の圧入片25dが延設される。連結片25cと圧入片25dとの連続部位は弧状に曲成されており、図18(a)のように平面視すれば、両圧入片25dの間に切欠溝25eが形成されることになる。つまり、連結片25cと圧入片25dとの全体としての側面形状は逆U字状になる。各圧入片25dにおいて隣接する側縁には両圧入片25dの他の部位よりも両圧入片25dの間の間隔を小さくする突片25fが形成される。一方、連結片25cにおいて立上片25bの近傍部位には圧入片25fから離れる向きに打ち出した係止突起25gが突設される。つまり、連結片25cのうち立上片25bと同一面内である部位において連結片25cの幅方向の中央部に係止突起25gが形成される。

[0024]

上述したヘッダ補強板25はヘッダボディ20において、保持凹所22aと嵌込凹所22 bと連絡溝22cとに跨る部位に圧入される。すなわち、保持凹所22aに圧入片25d が圧入され、立上片25bおよび連結片25cの一部が嵌込凹所22bの中に装着される のであって、連結片25cの残りの部位は連絡溝22cに装着される。この状態において 、係止突起25gはヘッダボディ20の外周壁22の外側面側に突出する。ところで、両 圧入片25bは保持突起24の軸片24aを両側から挟む形で保持凹所22aに圧入され るのであって、圧入片25bに設けた突片25fが軸片24aを挟み込むことによってへ ッダ補強板25が保持突起24に保持される。また、圧入片25bの一部は保持突起24 の張出片24bと保持凹所22aの底面との間にも圧入されるから、このことによっても 20 ヘッダ補強板25がヘッダボディ20に保持されることになる。さらに、圧入片25dの 一部は貫通孔23aに挿入され、ヘッダボディ20に対する圧入片25dの位置ずれが確 実に防止される。このように圧入片25dはヘッダボディ20に対して強固に固定される が、連結片25cと圧入片25dとの全体の側面形状は上述のように逆U字状であるから 、印刷配線基板とヘッダボディ20との距離を変化させる方向において圧入片25dの一 部と連結片25cとが撓み可能になり、結果的に、固定片25aはヘッダボディ20の厚 み方向において移動可能になる。

[0025]

ところで、ヘッダボディ20は底壁23の外周部の一面の全周に亘って外周壁22を形成した形状を有しており、ヘッダボディ20を成形するには、底壁23の外側面になる部位の一箇所に設けたゲートを通して金型内に樹脂を注入することになる。ゲートの位置はたとえば図12の左上隅になる。この場合、金型内では底壁23から外周壁22に向かって樹脂が流れるから、ウェルドラインは底壁23の長手方向の中心線に沿う方向と、底壁23の中心線から幅方向の両側に分流する方向とのウェルドラインが形成されやすい。このようなウェルドラインが形成されると、ヘッダボディ20の幅方向において互いに離れる向きに外力が作用するとヘッダボディ20に割れが生じやすくなる。本実施形態ではヘッダボディ20の長手方向の両端部において、それぞれ軸片24aを一対の圧入片25bで挟持することにより、ヘッダボディ20を幅方向に開きにくしているから、ヘッダボディ20に割れが生じる可能性を低減することができる。

[0026]

ヘッダボディ20に保持されるポスト21は、インサート成形によってヘッダボディ20と同時一体に設けられる。ポスト21は、図15に示すように、ヘッダボディ20の長手方向に沿った外周壁22の内側面に沿って配置される接触片21aと、接触片21aの一端に連続してヘッダボディ20の底壁23に一端部が埋入され他端部が外周壁22の外側に突出する端子片21bとを備え、接触片21aの他端部には外周壁22の先端面から外側面に跨る形の固定片21cが延設された形状に形成されている。

[0027]

上述したソケット1とヘッダ2とは異なる印刷配線基板にそれぞれ表面実装され、図20に示すように、ヘッダ2の外周壁22をソケット1の嵌合溝15に挿入する形で結合される。ソケット1に設けたソケット補強板17に設けた固定片17cは、ソケットボディ1 50

1の長手方向の両端部において幅方向の両側面から突出しているから、コンタクト11の 端子片11aを印刷配線基板の導電パターンに半田固定するとともに、固定片17cも印 刷配線基板の導電パターンに半田固定することによって、印刷配線基板に対するソケット 1の固定強度が高くなる。また、印刷配線基板がフレキシブル基板であっても、固定片 1 7 c を半田固定することによって端子片 1 l a のみを半田固定する場合に比較すると、ソ ケット1を印刷配線基板に半田固定する部位の面積を大きくとることができ、結果的にソ ケット1の印刷配線基板に対する固定強度が高くなる。ソケット1と同様に、ヘッダ2に おいてもヘッダ補強板25が設けられ、ヘッダ補強板25には固定片25aが設けられて いるから、固定片25aを印刷配線基板の導電パターンに半田固定することにより、ポス ト21の端子片21bのみを印刷配線基板の導電パターンに半田固定する場合よりもソケ 10 ット2の固定強度を大きくとることができる。ヘッダ2に設けたヘッダ補強板25の連結 片25cと圧入片25dとの全体形状は上述のように逆U字状であるから、ヘッダ2が印 刷配線基板に実装されている状態でヘッダ2の厚み方向に外力が作用したときにヘッダ補 強板25が撓み、固定片25aを半田固定している導電パターンが印刷配線基板から剥離 するのを防止することができる。

[0028]

上述のようにソケット1にヘッダ2が結合された状態では、ポスト21に設けた接触片2 1 a がコンタクト11に設けた接触片11 b の先端部に弾接し、さらに、ポスト21に設 けた固定片21cのうち外周壁22の外側面に沿う部位がコンタクト11に設けたばね片 11cのうち外周壁12の内側面に沿う部位に弾接する。つまり、互いに対応するコンタ 20 クト11とポスト21とが電気的に接続される。

[0029]

また、ソケット1にヘッダ2を結合した状態では、図21に示すように、ソケット1の長 手方向の両端部に埋入されたソケット補強板17の係止穴17bに、ヘッダ2の長手方向 の両端部に圧入されたヘッダ補強板25に突設されている係止突起25gが係合する。こ のことによって、ソケット1とヘッダ2との結合強度が高くなる。しかも、係止突起25 gが係止穴17bに係合する際にはクリック感が生じるから、ソケット1およびヘッダ2 がごく薄厚ながらもクリック感によって両者が結合した感触を得ることができる。しかも 、両ソケット補強板17,25は金属板であるから着脱を繰り返しても摩耗が少なく、ソ ケット1にヘッダ2を繰り返して挿抜してもクリック感触を維持することができる。ここ において、ヘッダ2をソケット1に導入する際には、ソケット1の嵌合溝15の四隅に設 けた案内面15aにヘッダ2の外周壁22が案内されることで、ヘッダ2をソケット1に 対して所定位置に位置合わせすることができ、さらにヘッダ2に設けた保持突起24にお ける案内面24cがソケット1における保持台14の長手方向の両端部に当接することに よってもヘッダ2のソケット1に対する位置合わせが行われる。ヘッダ2がソケット1に 結合された後は、保持台14の長手方向の両端部に形成した切欠部14bに保持突起24 の張出片 2 4 b が嵌合し、ヘッダ 2 とソケット 1 との位置ずれが防止される。

[0030]

(第2の実施の形態)

第1の実施の形態では、ソケット1の長手方向の両端部に配置した一対のソケット補強板 40 17にそれぞれ1個ずつの係止穴17bを形成していたのに対して、本実施形態は図22 および図23に示すように、ソケット1の長手方向の両端部に配置した一対のソケット補 強板17に2個ずつの係止切欠17dを形成し、さらに、ヘッダ2の長手方向の両端部に 配置した一対のヘッダ補強板26に、図26および図27に示すように、係止切欠17d に係合可能な2個ずつの係止突起26dを形成したものである。また、ヘッダ2における ヘッダ補強板26は第1の実施の形態ではヘッダボディ20に対して圧入していたのに対 して、本実施形態ではヘッダ補強板26をインサート成形によってヘッダボディ20と同 時一体に設けている。このヘッダ補強板26はヘッダボディ20の長手方向の両端縁にお いて各端緑の略全長に亘って埋入される。

[0031]

本実施形態におけるソケット1では、ソケット補強板17が厚み方向に貫通しているから 、係止切欠17d係止切欠17dを嵌合溝15に露出させるために、ソケットボディ10 の成形時に係止切欠17dに合成樹脂材料が付着しないように覆っておくことが要求され る。そこで、本実施形態では、ソケットボディ10の成形に際してソケットボディ10の 底壁からスライドコアを挿入して係止切欠17dに合成樹脂材料が付着するのを防止する ようにしてある。つまり、図22および図24に示すように、ソケットボディ10の底壁 13において係止切欠17dに対応する部位にはスライドコアを導入した結果としての透 孔18が形成される。

# [0032]

一方、ヘッダ2においては図26および図27に示すように、ヘッダボディ20の長手方 10 向の両端部においてヘッダ補強板26を外周壁22に埋設している。ヘッダ補強板26は 帯状の金属板(フープ材)4においてヘッダボディ20の長手方向に沿って延設した連結 片4aに結合されており、ヘッダボディ20の外周壁22の略全長に亘って埋入されてい る。ヘッダ補強板26は連結片4aから分断されることによって形成される固定片26a を有し、固定片26aの一端縁には外周壁22に埋設される平面視がコ字状である埋設片 26 bが立設される。埋設片26 bの両端部には外周壁22の外側面に露出する露出片2 6 c がそれぞれ延設され、各露出片 2 6 c には各係止切欠 1 7 d にそれぞれ係合する係止 突起26 dが突設される。

## [0033]

したがって、図28に示すように、ヘッダ2をソケット1に結合した状態において、係止 20 切欠17dに係止突起26dが係合し、ソケット1に対するヘッダ2の結合強度を確保す ることができる。しかも、本実施形態では、ソケット1の長手方向の両端部において2箇 所ずつヘッダ2と係合させているから、ソケット1とヘッダ2との結合強度を第1の実施 の形態よりも高くすることが可能になる。他の構成および機能は第1の実施の形態と同様 である。

# [0034]

なお、上述した各実施形態ではソケット1に係止穴17bを形成し、ヘッダ2に係止突起 25g, 26dを形成しているが、係止穴をヘッダ2に形成し、係止突起をソゲット1に 形成してもよい。

#### [0035]

#### 【発明の効果】

請求項1の発明は、ソケットボディの周部のうちコンタクトが配列されていない部位に金 **属製のソケット補強板を埋人し、かつソケット補強板の厚み方向をソケットボディの厚み** 方向に交差させているから、ソケット補強板を設けない場合に比較してソケットボディを ねじる向きの外力に対する強度が大きくなり、結果的にソケットボディの厚み寸法を小さ くしながらも、ソケットボディにねじれや割れが生じにくくなるという利点がある。しか も、ソケット補強板は金属製であり、かつソケット補強板の厚み方向をソケットボディの 厚み方向に交差させているから、合成樹脂成形品であるソケットボディの面積を大きくす ることなくソケットボディの補強が可能になり、結果的にソケットの印刷配線基板への占 有面積の低減につながる。

# [0036]

請求項2の発明は、請求項1の発明において、ソケット補強板がソケットボディから印刷 配線基板の表面に沿って突出して印刷配線基板に形成した導電パターンに半田固定される 固定片を備えるのであって、ソケットがコンタクトによって印刷配線基板に固定されるだ けではなく、ソケット補強板に設けた固定片によっても印刷配線基板に固定されるから、 固定片を設けない場合に比較して半田固定を行う部位の面積を大きくとることができ、印 刷配線基板が撓んでも半田固定の強度を確保できる。

#### [0037]

請求項3の発明は、請求項1の発明において、ソケット補強板とヘッダとの対向面におい て互いに係合する係止穴と係止突起とを設けているので、ソケットとヘッダとの結合強度 50

を確保することができるとともに、係止穴に係止突起が係合する際のクリック感によって ソケットとヘッダとの電気的接続の完了を確認することができる。

## [0038]

請求項4の発明は、ヘッダボディの周部のうちポストが配列されていない部位に金属製の ヘッダ補強板が圧入保持されているから、ヘッダ補強板を設けない場合に比較してヘッダ ボディをねじる向きの外力に対する強度が大きくなり、結果的にヘッダボディの厚み寸法 を小さくしながらも、ヘッダボディにねじれや割れが生じにくくなるという利点がある。 しかも、ソケット補強板は金属製であるから、合成樹脂成形品であるヘッダボディの面積 を大きくすることなくヘッダボディの補強が可能になり、結果的にヘッダの印刷配線基板 への占有面積の低減につながる。

# [0039]

請求項5の発明は、請求項4の発明において、ヘッダ補強板が、印刷配線基板に半田固定 される固定片と、ヘッダボディに圧入される圧入片と、固定片と圧入片との間に介在して 印刷配線基板とヘッダボディとの距離を変化させる方向に撓み可能な連結片とを備えるか ら、印刷配線基板にヘッダを実装した状態において印刷配線基板とヘッダボディとの距離 を変化させようとする力が作用しても(たとえば、フレキシブル基板を撓ませた場合など )、連結片の撓みによって対応可能であり、固定片を半田固定している導電パターンに無 理な力が作用することによる導電パターンの剥離を防止することができる。

#### [0040]

請求項6の発明は、請求項5の発明において、ヘッダ補強板に一対の圧入片が設けられ、 ヘッダボディに形成した保持突起が両圧入片の間に挟持されるのであって、一般にヘッダ ボディの厚み寸法が小さくなればヘッダボディの成形時に形成されるウェルドラインの形 状によってはヘッダボディに割れが生じやすくなるが、ヘッダボディを成形する合成樹脂 材料を注入するゲートの保持突起に対する位置を適正に設定することによって、両圧入片 がヘッダボディの一部を引き締めることになり、結果的にヘッダボディの厚み寸法が小さ い場合でもウェルドラインを原因としてヘッダボディに割れが生じる可能性を低減できる

#### [0041]

請求項7の発明は、ヘッダボディの周部のうちポストが配列されていない部位に金属製の ヘッダ補強板を埋入するとともに、ヘッダ補強板の厚み方向をヘッダボディの厚み方向に 30 交差させているから、ヘッダ補強板を設けない場合に比較してヘッダボディをねじる向き の外力に対する強度が大きくなり、結果的にヘッダボディの厚み寸法を小さくしながらも 、ヘッダボディにねじれや割れが生じにくくなるという利点がある。しかも、ソケット補 強板は金属製でありソケット補強板の厚み方向をヘッダボディの厚み方向に交差させてい るから、合成樹脂成形品であるヘッダボディの面積を大きくすることなくヘッダボディの 補強が可能になり、結果的にヘッダの印刷配線基板への占有面積の低減につながる。

## [0042]

請求項8の発明は、請求項4または請求項7の発明において、ソケット補強板をソケット との対向面において互いに係合する係止穴と係止突起とを設けているので、ソケットとへ ッダとの結合強度を確保することができるとともに、係止穴に係止突起が保合する際のク 40 リック感によってソケットとヘッダとの電気的接続の完了を確認することができる。

# [0 0 4 3]

請求項9の発明は、請求項4または請求項7の発明において、フケット補強板とヘッダ補 強板との対向面において互いに係合する係止穴と係止突起とを設けているので、ソケット とヘッダとの結合強度を確保することができ、かつ係止穴に係止突起が係合する際のクリ ック感によってソケットとヘッダとの電気的接続の完了を確認することができるのはもち ろんのこと、係止突起と係止穴とが金属製であるから、ソケットとヘッダとの挿抜を繰り 返しても摩耗が少なく、寿命が長くなる。

# [0044]

請求項10の発明は、請求項3または請求項8または請求項9において、係止欠は一端面 50

が閉塞されているから、ソケット補強板をソケットボディに埋入する際あるいはヘッダ補 強板をヘッダボディに埋入する際に係止穴の一面のみを塞いでおくだけで、係止孔に合成 樹脂材料が流入するのを防止することができ、製造工程が簡略化される。

# 【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の第1の実施の形態に用いるソケットの製造工程における一過程を示す図である。
- 【図2】同上に用いるソケットを示す平面図である。
- 【図3】同上に用いるソケットを示す背面図である。
- 【図4】同上に用いるソケットを示す正面図である。
- 【図5】同上に用いるソケットを示す側面図である。
- 【図6】同上に用いるソケットを示す縦断面図である。
- 【図7】同上の縦断面図である。
- 【図8】同上に用いる補強板を示し、(a)は平面図、(b)は側面図、(c)は正面図
- 、(d) は縦断面図である。
- 【図9】同上に用いる補強板の斜視図である。
- 【図10】同上の要部断面図である。
- 【図11】同上に用いるヘッダを示す平面図である。
- 【図12】同上に用いるヘッダを示す背面図である。
- 【図13】同上に用いるヘッダを示す正面図である。
- 【図14】同上に用いるヘッダを示す側面図である。
- 【図15】同上に用いるヘッダを示す縦断面図である。
- 【図16】同上に用いるヘッダを示す横断面図である。
- 【図17】同上に用いるヘッダボディの要部を示し、(a) は平面図、(b) は断面図である。
- 【図18】同上に用いる補強板を示し、(a)は平面図、(b)は左側面図、(c)は正面図、(d)は右側面図である。
- 【図19】同上に用いる補強板を示し、(a)はヘッダボディの内側から見た斜視図、(b)はヘッダボディの外側から見た斜視図である。
- 【図20】同上においてソケットとヘッダとを結合した状態の断面図である。
- 【図21】同上においてソケットとヘッダとを結合した状態の要部断面図である。
- 【図22】本発明の第2の実施の形態に用いるソケットを示す平面図である。
- 【図23】同上に用いるソケットを示す側面図である。
- 【図24】同上に用いるソケットを示す要部断面図である。
- 【図25】同上に用いる補強板を示す斜視図である。
- 【図26】同上に用いるヘッダを示す平面図である。
- 【図27】同上に用いるヘッダを示す正面図である。
- 【図28】同上においてソケットとヘッダとを結合した状態の要部断面図である。

# 【符号の説明】

- 1 ソケット
- 2 ヘッダ
- 10 ソケットボディ
- 11 コンタクト
- 17 ソケット補強板
- 17b 係止穴
- 17c 固定片
- 20 ヘッダボディ
- 21 ポスト
- 25 ヘッダ補強板
- 25 a 固定片
- 25 c 連結片

40

30

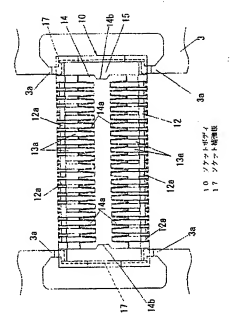
10

25d 圧入片

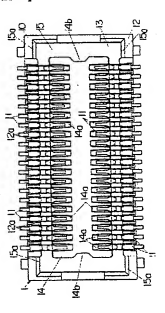
25g 保止突起 26 ヘッダ補強板

固定 理設 選出片 露 上 突起 2 6 a 2 6 b 2 6 c 2 6 d

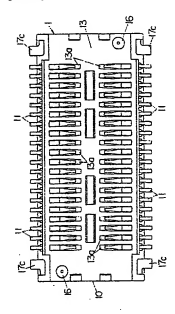




# [図2]



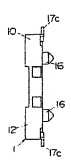
【図3】



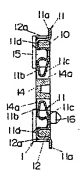
【図4】



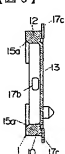
【図5】



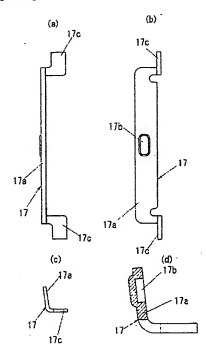
【図7】



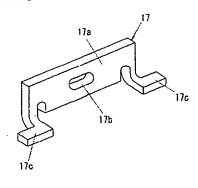
【図6】



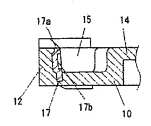
【図8】



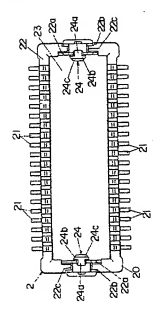
【図9】



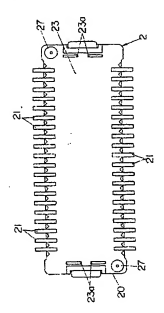
[図10]



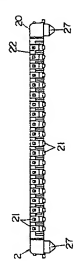
【図11】



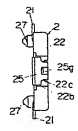
【図12】



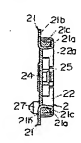
[図13]



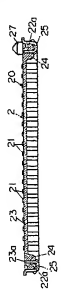
[図14]



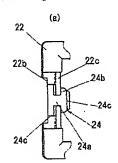
【図15】



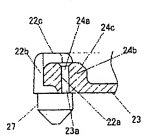
【図16】



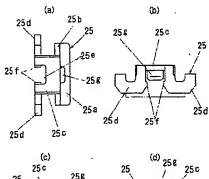
【図17】

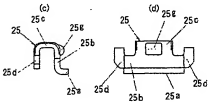




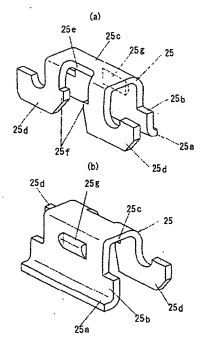


【図18】

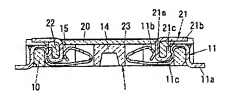




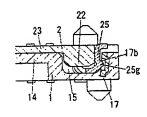
【図19】



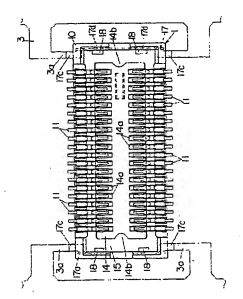
[図20]



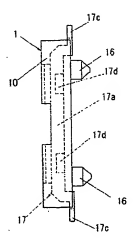
【図21】



[図22]



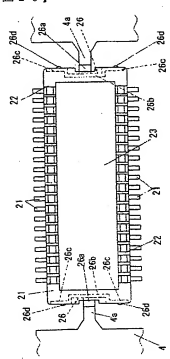
[図23]



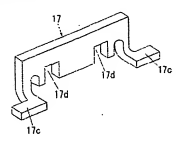
【図24】



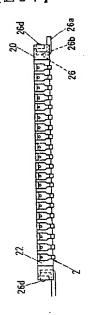
[図26]



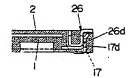
【図25】



【図27】



【図28】



フロントページの続き

(72)発明者 田中 寿伸

大阪府門真市大字門真1048番地松下電工株式会社内

(72)発明者 篠谷 眞人

大阪府門真市大字門真1048番地松下電工株式会社内

F ターム(参考) 5E023 AA04 AA16 BB02 BB22 CC02 CC22 CC26 EE08 GC01 CG04 GC07 HH22 HH30